PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-110894

(43) Date of publication of application: 22.04.1994

(51)Int.CI.

G06F 15/21

(21)Application number: 04-259769

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

29.09.1992

(72)Inventor:

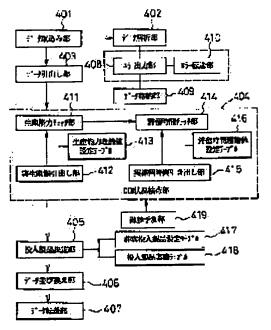
MIURA KAZUYUKI

FUKUDA ETSUO

(54) DATA VERIFICATION SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To efficiently and automatically determine products to be supplied in a short time in accordance with the progress condition of a production line. CONSTITUTION: Process flow data generated by a data generating part is transferred to a data taking-in part 401 and is subjected to error check by a data analysis part 402. A production capability check part 411 compares and verifies a production capability logical value set table 413 of a device and an actual production capability value, and a stay time check part 414 compares and verifies a stay time logical value set table 416 and an actual stay time. With respect to products whose supply is verified, arm allowable supply product set table 417 and a supply product actual result table 418 are compared with each other to determine products to be supplied by a supply product determining part 405. Products whose supply is determined are sorted in the order of product names or priority levels by a data transposing part 406, and process flow data is transferred to a production management part by a data transfer part 407.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.09.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平6-110894

(43)公開日 平成6年(1994)4月22日

(51) Int.Cl.⁶

識別配号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 15/21

R 7052-5L

審査請求 未請求 請求項の数4(全 9 頁)

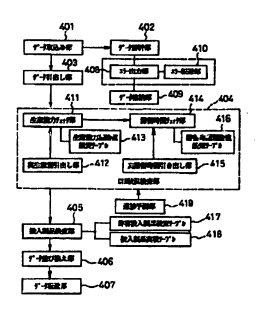
(21)出顯番号	特製平4-259769	(71)出顧人 000003978
		株式会社東芝
(22)出顧日	平成4年(1992) 9月29日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者 三浦 和幸
		神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 株式会
		社東芝館合研究所内
		(72)発明者 福田 悦生
		神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 株式会
		社東芝聯合研究所内
		(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外1名)
		(1014EX)14ET TO NAM OLITA

(54)【発明の名称】 データ検証システム

(57)【要約】

【目的】 製造ラインの造捗状況に応じて効率的かつ短時間に、投入すべき製品を自動的に決定する。

【構成】 データ作成部で作成されたプロセスフローデータがデータ取り込み部401へ渡され、データ解析部402でエラーチェックされる。生産能力チェック部411で装置の生産能力理論値設定テーブル413と実生産能力値を比較検証し、滞留時間チェック部414で滞留時間理論値設定デーブル416と実滞留時間を比較検証する。投入可能と検証された製品について投入製品決定部405で、許容投入製品設定テーブル417と投入製品実績テーブル418を比較して投入製品を決定する。投入が決定された製品はデータ並び換え部406で製品名や優先度順にソートされ、データ転送部407で生産管理部へプロセスフローデータを転送される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 製造ラインにおけるプロセスフローデータの作成を行うデータ作成部と、製造ライン上の製品及び製造装置の造捗状況を管理する生産管理部と、前配データ作成部によって作成されたプロセスフローデータから得られる情報と前記生産管理部によって管理されている製品管理データ及び製造装置管理データを基に生産管理部へ投入を希望する製品の投入検証を行い、投入可能と判断した製品に関するデータを生産管理部へ転送するデータ検証部とから構成されることを特徴とするデータ 10 検証システム。

【請求項2】 前配データ検証部は、

前配データ作成部で作成されたプロセスフローデータを 取り込むデータ取り込み部と、そのプロセスフローデー 夕に誤りがあるか否かを判断するデータ解析部と、缺デ ータ解析部にて誤りがあると判断された前記プロセスフ ローデータのエラーを出力するエラー出力部と、はエラ 一出力部から出力されたエラー情報を前記データ作成部 に転送するエラー転送部と、該データ解析部にて誤りが ないと判断された前記プロセスフローデータを投入検証 20 するために呼び出すデータ引き出し部と、製品投入後の 各製造装置における処理能力の進捗予測を行う進捗予測 部と、前記プロセスフローデータと前記逸参予制値と前 記生産管理部にて管理されている製品管理データ及び装 置管理データとを基に投入検証を行う生産管理状況検査 部と、終生産管理状況検査部による投入検証結果に基づ き投入すべき製品を決定する投入製品決定部と、投入決 定された製品をソートして任意の順に出力するデータ並 び換え的と、投入決定した製品及びその製品に対応する プロセスフローデータを前配生産管理部へ転送するデー 30 夕転送部とを備えることを特徴とする請求項1記載のデ ータ検証システム。

【請求項3】 前配生産管理状況检査部は、

前記データ作成部にて作成したプロセスフローデータ内に管理している各製造装置に対応する生産能力理論値と前記進捗予測部によって予測された稼動中の各製造装置の実生産能力予測値とを比較検証する生産能力チェック部と、同様に管理している各製造装置の製品滞留時間理論
にと実帯留時間予測値とを比較検証する滞留時間チェック部とを具備することを特徴とする請求項2配載のデ 40 一夕検証システム。

【請求項4】 前配投入製品決定部は、

各製造装置における投入許容製品数の制限値となる許容 投入製品設定値と、実際に製造装置へ投入されている製 品数である投入製品実績値との比較によって投入余裕製 品数を求め、さらにこの投入余裕製品数と投入を希望す る製品数とを比較することによって前記生産管理部へ投 入可能な製品数を決定することを特徴とする請求項2記 載データ検証システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、一つ一つの製造工程の一連の流れを表すプロセスフロー情報と、実際の生産管理情報を利用し、生産ラインへ投入すべき製品を決定するデータ検証システムに関するものである。

2

[0002]

【従来の技術】従来の製造ラインへ投入する製品の選択は、生産管理者の判断に一任されていた。その時のチェック項目と判断材料は、(1)プロセスフローデータファイルのチェック、(2)製品名のチェック、(3)製品種間での優先度分類、(4)製品種内での優先度分類、(5)優先度による投入部所の許容製品数のチェック、(6)製造ラインの設置/製品造歩状況からの判断(6-1. 残製品数、6-2. 装置の生産能力、6-3. 装置への滞留製品数/時間、6-4. ストップ製品数/時間)と、大きく分類すると6つのアイテムに分類でき、この情報を基に投入製品数や投入順序を決定していた。

[0003]

【競別が解決しようとする課題】上記従来技術では、投入製品を決定する生産管理者が、常に一つ一つの製品のプロセスフローデータをチェックするとともに、製造ラインの装置状況や製品の進捗状況を把握していなければならない。このため、プロセスフローデータの長大化、製造装置の種類や投入製品数が増加するに伴い、装置と製品進捗の対応付けや生産計画(進捗スケジュール)の予測が困難になっている。更に、製品決定の判断に多くの時間を費やしてしまう。

【0004】本発明の目的は、従来の生産管理者が決定していた投入可能な製品の検証や判断を自動的に行い、 製造ラインの造歩状況に応じて効率的かつ短時間に製品 を投入することができるデータ検証システムを提供する ことにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成させるために、この発明は、製造ラインにおけるプロセスフローデータの作成を行うデータ作成部と、製造ライン上の製品及び製造装置の逸抄状況を管理する生産管理部と、前記データ作成部によって作成されたプロセスフローデータから得られる情報と前配生産管理部によって管理されている製品管理データ及び製造装置管理データを基に生産管理部へ投入を希望する製品の投入検証を行い、投入可能と判断した製品に関するデータを生産管理部へ転送するデータ検証部とから構成されている。

【0006】これらのうちデータ検証部は、前配データ 作成部で作成されたプロセスフローデータを取り込むデ ータ取り込み部と、そのプロセスフローデータに誤りが あるか否かを判断するデータ解析部と、該データ解析部 にて誤りがあると判断された前記プロセスフローデータ のエラーを出力するエラー出力部と、該エラー出力部か

ら出力されたエラー情報を前記データ作成部に転送する エラー転送部と、鉄データ解析部にて誤りがないと判断 された前配プロセスフローデータを投入検証するために 呼び出すデータ引き出し部と、製品投入後の各製造装置 における処理能力の進捗予測を行う進捗予測部と、前記 プロセスフローデータと前配進捗予測値と前配生産管理 部にて管理されている製品管理データ及び装置管理デー 夕とを基に投入検証を行う生産管理状況検査部と、数生 産管理状況検査部による投入検証結果に基づき投入すべ き製品を決定する投入製品決定部と、投入決定された製 10 る。 品をソートして任意の順に出力するデータ並び換え部 と、投入決定した製品及びその製品に対応するプロセス フローデータを削配生産管理部へ転送するデータ転送部 とを備えている。

【0007】特に前配生産管理状況検査部は、前配デー タ作成部にて作成したプロセスフローデータ内に管理し ている各製造装置に対応する生産能力理論権と前記進捗 予制部によって予測された稼動中の各製造装置の奥生産 能力予測値とを比較検証する生産能力チェック部と、同 様に管理している各製造装置の製品帯旬時間理論値と実 20 滞留時間予測値とを比較検証する滞留時間チェック部と を具備することを特徴としている。

【0008】また前配投入製品決定部は、各製造装置に おける投入許容製品数の制限値となる許容投入製品設定 値と、実際に製造装置へ投入されている製品数である投 入製品実績値との比較によって投入余裕製品数を求め、 さらにこの投入众裕凱品教と投入を希望する劉品教とを 比較することによって前配生産管理部へ投入可能な製品 数を決定することを特徴としている。

[0009]

【作用】上記構成において、この発明は、予め、データ 検証部にて各装置における生産能力の理論値を設定する 生産能力理論値設定テープルと、各装証に滞留する製品 に最終製品処理開始時間-仕掛り製品処理終了時間を表 す滞留時間理論値設定テーブルを管理する。

【0010】また、投入製品決定部にて、製造ラインに 投入できる製品に許容数を製品種、部所、グループ、製 品名順に階層構造で設定する許容投入製品設定テーブル と、同様形式で実際に製造ラインに投入された製品数を 管理する投入製品実績テーブルを管理する。

【0011】このようなもとで、まず、データ作成部に て作成されたプロセスフローデータは、データ送出部を 経てデータ取り込み部へ渡される。データ検証が開始さ れると、データ解析部にて、プロセスフローデータファ イル名のチェック及び内容のチェックが行われる。

【0012】その後、生産管理状況検査部にて生産能力 理論値設定テーブルと生産管理部で管理している装置の 実生産能力との比較を、プロセスフローデータの一工程 毎に付随している装置について実行する。更に同様の方

と生産管理部に管理されている実帯留時間との比較を行 う.

【0013】以下同様にして、データ解析部より渡され た一つ一つのプロセスフローデータについて検証を行

【0014】上記検証が終了すると、次に投入製品決定 部にて、プロセスフローデータの投入が可能か否かのチ エックを行う。この際、前配許容投入製品設定テーブル と投入製品実績テープルを比較し、投入製品を決定す

【0015】投入が決定された製品は、データ並び換え 部にて製品名や優先度順にソートされ、例えば、CRT 上に表示する。更にデータ転送部にて、生産管理部の生 産管理コンピュータや製造装置プロックコンピュータへ プロセスフローデータが転送される。

[0016]

【実施例】以下、図面を用いて本発明の実施例を説明す

【0017】図1には本発明が適用されるデータ検証シ ステムの標路図を示しており、データ検証の中核を成す 「データ検証部2」、製造工程の処理条件とその一連の 流れ(プロセスフロー)を生成する「データ作成部 1」、さらに実際に製品管理や装置管理を行っている 「生産管理部3」により構成されている。

【0018】プロセスフローデータは、「データ作成部 1」のデータ作成ワークステーション (WS) 群101 により作成され、工場内LAN (ローカルエリアネット ワーク) 102を介して、「データ検証部2」のデータ 検証ワークステーション103付註の配録媒体(検証 用)107へ転送される。

【0019】配録媒体107は、工場内LAN102に 接続された複数のデータ作成ワークステーション101 から転送されたプロセスフローデータの蓄積部であり、 例えばデータ検証ワークステーション103付随のハー ドディスク装置、フロッピーディスク装置などがそれに 当たる。

【0020】上記記憶媒体107に格納したプロセスフ ローデータは、「生産管理部3」の生産ライン内LAN 104を介して、生産管理(CIM)ホストコンピュー タ(H/C) 105付随の記録媒体(生産管理用)10 6内の生産管理データ及び、製造装置プロックコンピュ ータ(B/C)108付随の記録媒体(装置管理用)1 09内の装置データとの間で、データ解析、生産管理状 況のチェック、投入製品数決定のチェック等が行われ、 最終的に、「生産管理部3」側へ転送するプロセスフロ ーデータを決定する。

【0021】データ検証ワークステーション103で決 定されたプロセスフローデータは、生産ライン内LAN 104を介して、生産管理 (CIM) ホストコンピュー 法で滞留時間についても、滞留時間理論値設定テーブル 50 タ105付随の記錄媒体106内あるいは、製造装置ブ

ロックコンピュータ108付随の記録媒体109内へ送られる。

【0022】次に、それぞれ「データ作成部1」、「データ検証部2」、「生産管理部3」の機能について説明する。

【0023】図2は「データ作成部1」の機能プロック図を示している。

【0024】プロセスフローデータはデータ作成ワークステーション101におけるデータ生成部201にて作成される。

【0025】図3に、データ生成部201にて作成されたプロセスフローデータの内容の一例を示す。プロセスフローデータには、製品種、製品名、製品番号、依頼部所、依頼グループ、作成者、製品優先度の情報と、処理内容と処理装置名が処理順に一工程ずつ入力されている。

【0026】作成されたデータは、例えば、該ワークステーション101付職の配録媒体へ格納される。その後、データ送出部202により、工場内LAN102を介して、「データ検証部2」へ送出される。

【0027】次に、「データ検証部2」の機能プロック 図を図4に示す。

【0028】 図2で示したデータ送出部202より送出したプロセスフローデータは、データ検証ワークステーション103内のデータ取り込み部401へ格納される。その後、データ解析部402により、データ検証の後述する前段階チェックが行われる。

【0029】前段階チェックでは、既に記録媒体107内へ転送されているプロセスフローデータのファイル名との重複チェック及び、入力内容に不備がないか等のチ 30ェックを行う。当チェックにてパスしたプロセスフローデータは、記録媒体107と共有するデータ格納部409へ格納される。

【0030】一方、エラーが検出されたプロセスフローデータは、エラー出力部408及びエラー転送部410により、転送元のデータ作成ワークステーション101へ工場内LAN102を介して、例えば、メイル機能やデータ転送ツール等を利用して、エラーメッセージを転送し、データ転送に失政したことを知らせる。また、同時にエラー出力部408では、エラー検出されたデータ 40を削除したり、あるいはデータ解析部402のデータベースへ一旦退避する等の処置を施す。

【0031】次に、配録媒体107内へ格納されたプロセスフローデータの検証の流れについて説明する。まず、データ引き出し部403により、配録媒体107内に格納されているプロセスフローデータはCIM(生産管理)状況検査部404へ引き渡される。

【0032】CIM状況検査部404では、(1)製造 ライン内の製造装置の生産能力チェック、(2)製造装 置での製品の滞留時間チェックを行う。 【0033】製造装置の生産能力チェックは、製造装置の生産能力チェック部411にてあらかじめ生産能力理 輸値散定テーブル413に設定してある生産能力理輸値 と、実生産能力値とを比較し、投入検証の判断を行う。

【0034】図5にデータ検証ワークステーション103で設定する生産能力設定テーブル413の一例を示す。このテーブル413では、左側に製造装置名を、右側に各々の製造装置に割り当てることのできる理論製品数の最大値を設定する。例えば、装置Aには、10個まで製品を割り当てることが可能であるということを示している。

【0035】一方、生産管理ホストコンピュータ105 付随の配録媒体106内あるいは、製造装置プロックコンピュータ108付随の配録媒体109内には、実際に 製品が割り当てられている時の実生産能力値が管理されており、実生産能力引出し部412により、データ検証 ワークステーション103へ呼び出される。

【0036】生産能力チェック時は、データ検証ワークステーション103付随の記録媒体107内に存在するプロセスフローデータの処理番号膜に登録されている製造装置に、生産能力理論値設定テープル413からその装置に対応する許容製品数(生産能力理論値)を付加する。その後、データ検証ワークステーション103から実生産能力引出し部412によりアクセスされた実生産能力値と、生産能力理論値と比較し、後述する判断基準により投入の可否が判断される。

【0037】この時の検証判断は、「生産能力理論値> 実生産能力値」の場合は製造ラインへの投入可能製品と 判断され、次のチェック項目である滞留時間チェック部 414での対象製品となる。「生産能力理論値<実生産 能力値」の場合は投入対象製品から取り除かれ、以後の チェックは行われない。但し、該データは、転送先であ る配録媒体107内からは削除されず、次回の検証時 に、再び、対象製品となる。生産能力チェックを終了 し、投入対象となった製品は、次の滞留時間チェックが 行われる。

【0038】次に、滞留時間チェック部414について 説明する。製造装置の生産能力チェック部411より渡 されたプロセスフロー情報は、滞留時間チェックによる 検証を受ける。

【0039】滞留時間チェックは、上記製造装置の生産能力と同様の方法により、滞留時間チェック部414で製造装置毎の滞留時間を管理する滞留時間理論値設定テーブル416と、生産管理ホストコンピュータ105あるいは、製造装置プロックコンピュータ108で管理されている実滞留時間との比較により検証する。

【0040】この際、実滞留時間は、実滞留時間引出し 部415により、滞留時間チェック部414へ呼び出さ れる。実滞留時間とは、現在、装置に滞留している製品 50 群における「最終製品の処理開始時間-仕掛り製品の処

理鉄了時間」で定義される。図6に検証ワークステーシ ョン103にで管理されている滞留時間理論値設定テー ブル416の一例を示す。このテーブル416は、各々 の製造装置に対する滞留時間の理論値(分)が管理され ている。例えば、装置Aの理論滞留時間は、300分で あることを示している。

【0041】検証判断は、「精留時間理論値>実滞留時 間」の場合は製造ラインへの投入可能製品と判断され、 投入製品決定部405へ当該製品が渡される。「滞留時 間理論値〈実滞留時間」の場合は投入対象製品から取り 除かれ、以後のチェックは行われない。但し、餃データ は、転送先である配録媒体107内からは削除されず、 次回の検証時に、再び、対象製品となる。

【0042】上記製造装置の生産能力チェック及び滞留 時間チェックにおいて、プロセスフローデータは通常複 数の工程を有するため、製品投入後の進捗予測を行い、 その時の装置の実生産能力や製品の実滞留時間と各々の 理論値とを、上記のように比較する必要がある。

【0043】そこで、当チェックの対象製品内に複数の 工程からなるプロセスフローデータが存在する場合は、 現時点での生産ライン状況と、対象となるプロセスフロ ーデータから進捗予測部419にて、進捗予測を行い、 各装量の実生産能力予測値と製品の実帯留時間予測値を 決定する。このように、あらかじめ予測値を決定し、製 造装置の生産能力チェック部411及び滞留時間チェッ ク部414にてチェックが行われる。

【0044】なお、今回の実施例では、生産能力チェッ クと滞留時間チェックについてのみ示したが、これに限 らず装置の故障頻度などを考慮した装置の稼働車チェッ クなど、他のチェック項目も行うようにしても良いもの 30 である。

【0045】CIM状況検査部404を終了すると、投 入製品決定部405にて、製造ラインへ投入すべき製品 を決定するためのチェックを行う(製品投入決定チェッ ク) - 投入製品の決定は、製品種別、部別、グループ 別、製品名別に決めることが可能である。

【0046】図7に許容投入製品設定テープル417の 一例を示す。この例では、製品種「A」の許容製品数は 120個であり、その内収は、「部所1」で50個、 は、「グループ1」と「グループ2」が存在し、それぞ れ30個、20個の投入が許可される。更に、グループ 1内での製品名別に「A1AA」は10個、「A1A B」は20個に設定されている。

【0047】このように、製品種から製品名まで階層的 に表現し、詳細に許容投入製品を設定することができ る。同様に、図8の例では、実際に製造ラインへ現在投 入されている製品数を表す投入製品実績テーブル418 が管理される。

【0048】製品投入決定チェックを開始すると、テー 50 【発明の効果】以上説明してきたように、この発明によ

プルの各項目(製品額、部、グループ、製品名)に入力 されている製品数について、許容投入製品設定テーブル 417と投入製品実績テープル418の間で「投入余裕 製品数」を求める。

【0049】例えば、グループ1において、許容投入製 品テーブル417では、「30個」が設定されている。 これに対し、投入製品実績テーブル418は、「20 個」となり、グループ1での投入余裕製品数は、「10 個」に設定される。また、グループ3においては、両テ 10 一ブル共に、「70個」となっており、投入余裕製品数 は「0個」で、これ以上投入できないことを示す。

【0050】投入製品決定部405では、CIM状況検 査部404より渡されたプロセスフローデータの内容を もとに、各項目別(製品種別、部所別、グループ別、製 品名別)に投入を希望する全対象製品数の集計処理を行 う。このデータを「集計製品数」とする。

【0051】次に、各項目での投入余裕製品数と集計製 品数との比較を行い、(1)投入余裕製品数≤集計製品 数の場合は、投入できない。(2)投入余裕製品数>集 計製品数の場合は、投入が可能である。

【0052】一製品ずつ上配のチェックがなされ、

(2) の場合は、当該製品の投入を決定し、データ並び 換え部406ヘプロセスフローデータ転送する。同時 に、このプロセスフローデータの該当する各項目の投入 余裕製品数に「−1」を加える。更に投入製品実績テー ブル418の該当欄へ実績製品数を「+1」し、次製品 へ投入製品決定チェックを移行する。

【0053】「投入余裕製品数=集計製品数」あるい は、対象製品がなくなった時点で、当チェックを終了す る。同時に、この時点の投入製品実績テーブル418に 格納された製品数は、この状態のまま保持され、次回の 投入製品決定チェックに利用される。

【0054】以上のチェックにて投入すべき製品を決定 すると、データ並び換え部406にて、投入決定したプ ロセスフローデータの内容をもとに各項目別に分類して 並び換え、例えば、データ検証ワークステーション10 3のCRT上に部所別や製品名別にプロセスフローのフ ァイル名が表示される。

【0055】最後に、データ転送部407では、投入決 「部所 2」では70個となっている。更に、部所1に 40 定されたプロセスフローデータを生産ライン用LAN1 04を介して、生産管理ホストコンピュータ105付益 の記録媒体106内及び、製造装置プロックコンピュー タ108付随の記録媒体109内へ転送する。

【0056】更に、工場内LAN102を介して、転送 元のデータ作成ワークステーションへ101当プロセス フローデータが投入決定したことを、メール機能等を利 用して知らせる。転送し終えたプロセスフローは、必要 に応じて記録媒体107内から削除しても良い。

[0057]

るデータ検証システムによれば、プロセスフローデータ と生産管理コンピュータ側に管理されている装置データ 及び製品滞留データにより、投入を希望する製品群のデ 一夕検証を行い、自動的に投入可能な製品を決定するこ とが可能となる。

【0058】これにより、製造ラインの進捗状況に応じ て効率的かつ短時間に、投入すべき製品を決定すること ができる.

【図画の簡単な説明】

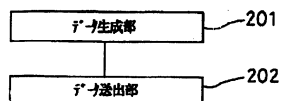
- 【図1】本発明のデータ検証システムの概略図。
- 【図2】図1で示したデータ作成部の機能プロック図。
- 【図3】図2で示したデータ生成部で作成されたプロセ スフローデータの一例。
- 【図4】図1で示したデータ検証部の機能プロック図。
- 【図5】図4で示した生産能力理論値設定テーブルの一
- 【図6】図4で示した滞留時間理論値設定テーブルの一 例.
- 【図7】図4で示した許容投入製品設定テーブルの一
- 【図8】図4で示した投入製品実験テーブルの一例。 【符号の説明】

- 1 データ作成部
- 2 データ検証部
- 401 データ取り込み部
- 402 データ解析部
- 403 データ引き出し部
- 404 CIM状况検査部
- 405 投入製品決定部
- 406 データ並び換え部
- 407 データ転送部
- 10 408 エラー出力部
 - 409 データ格納部
 - 410 エラー転送部
 - 411 生産能力チェック部
 - 412 実生産能力引出し部
 - 413 生産能力理論値設定テーブル
 - 414 滞留時間チェック部
 - 415 実滞留時間引出し部
 - 418 福留時間理論値設定テーブル
 - 417 許容投入製品設定テーブル
- 418 投入製品実績テープル
 - 419 進捗予測部

【図1】 101 TS 101 102 TS CAE-LAN 103 -107 2 KS 106 104 CIM-LAN 3 105 08 B/C 109 109 108 製造装置 製造装置

-1112-

[図2]



【図5】

	41 3
製造装置名	建論別品數
装置A	10

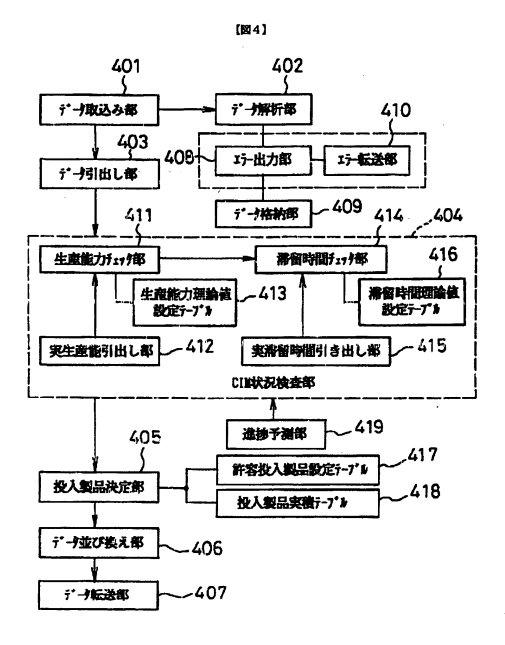
製造装置名	理論和品數
装置A 装置B 装置C	10 5 15
	•

[図3]

製品種	A	製品名	AIAA	
優先度	1	製品番号	10	
都所名	都所1 ゲルナ名		1.1-1.1	
作成者	name			
処理書号	処理	装置名		
1 2 3	洗净処理1 酸化1 975~5741		装置A 装置B 装置C	
•	•	•		

【図6】

	416 }
製造装置名	理論滯留時間(分)
装置A 装置C ·	300 200 600 - -



【图7】

製品種		部所名		ケレア名		製品名	
A	120	部所1	50	9"10-7"1	30	A1AA A1AB	10 20
				7*1-7*2	20	A2AA A2AB	5 15
		部所2	70	11-73	70	ASAA ARAB	50 20
В	100	部所1	40	9°4-7°1 3°4-7°2	10 20	B1AA B2AA B2AB	10 10 10
!						1	

【図8】

418

製品種		都所名		ダループ名		製品名	
A	80	部所1	40	9° 10-7° 1	20	A1AA A1AB	10 10
] .		5° 10-7° 2	20	A2AA A2AB	5 15
		部所2	70	1-1-1-3	70	AASA	50
						AZAB	20
В	50	部所1	15	1 1-7 1 1 1-7 2	7	B1AA	7
				7 5-7 2	8	B2AA B2AB	3 5
1						ļ	
i							